### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

### (10) Numéro de publication internationale WO 02/11399 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04L 29/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02466

- (22) Date de dépôt international : 27 juillet 2001 (27.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/09874
  - 27 juillet 2000 (27.07.2000) FR
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: PETIT, Philippe [FR/FR]; 1, rue Jules Ferry, F-95880 Enghien les Bains (FR). AUGUSTIN, Alexandre [FR/FR]; 9, rue des Merles, F-94440 Villecresnes (FR).
- (74) Représentant commun: PETIT, Philippe; 1, rue Jules Ferry, F-95880 Enghien les Bains (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM. HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT

- (54) Title: DEVICE FOR PROTECTING COMPUTER SYSTEMS AGAINST INTRUSIONS AND ABUSES DERIVED FROM OPEN COMMUNICATION NETWORKS
- (54) Titre: DISPOSITIF DE PROTECTION DES SYSTEMES INFORMATIQUES CONTRE LES INTRUSIONS OU MAL-VEILLANCES ISSUES DES RESEAUX DE COMMUNICATION OUVERT SUR L'EXTERIEUR
- (57) Abstract: The invention concerns a device for securely browsing or using message services on external communication networks, such as Internet. It consists of a box containing a system for dialogue on said external networks and a communication system with work console completely isolating the internal network of the enterprise, the organisation or the structure from said insecure external structures. The device is particularly designed for structures wishing to provide fail-safe protection for their computer system and their private networks against intrusions and abuses possibly caused by external communication networks.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif permettant de naviguer ou d'utiliser des messageries sans risque sur des réseaux de communication externe de type "internet". Il est constitué d'un boîtier contenant un système permettant le dialogue sur ces réseaux externes et un système de commutation de console de travail isolant complètement le réseau interne de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure des dits réseaux externes à risques. Le dispositif est particulièrement destiné aux structures désirant protéger, sans aucune faille, leur informatique et leur réseau privé des intrusions et malveillances éventuellement occasionnées par l'usage des réseaux externes de communication.



WO 02/11399 PCT/FR01/02466

- 1 -

Dispositif de protection des systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues des réseaux de communication ouvert sur l'extérieur.

La présente invention concerne un dispositif pour protéger les systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues d'un réseau de communication ouvert sur l'extérieur tel que celui nommé communément "internet".

La protection traditionnellement utilisée est constituée d'un logiciel habituellement appelé "fire wall".

Ce type de protection n'est pas infaillible car il ne résout pas le problème de la présence physique du réseau de communication externe sur le ou les serveur(s) de données ou de messagerie.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient. Il comporte en effet un boîtier comprenant :

- un système d'exploitation sur technologie carte électronique à processeur avec utilitaire de configuration et de connexion au réseau extérieur de communication.
- la connexion au réseau extérieur de communication est réalisée par l'intermédiaire d'une interface "ethernet" au travers d'un réseau local avec un serveur spécialisé ou par l'intermédiaire d'un communicateur de type modem, RNIS, ADSL ou autre à titre d'exemple non limitatif.
- un système de commutation et adaptation rapide permet de "basculer" une console ou un poste de travail du réseau local et/ou externe de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure sur le réseau extérieur de communication dit "internet" ou autre par l'intermédiaire du système d'exploitation défini ci-dessus.

Le principe consiste à ne réaliser les connexions au réseau de communication externe (internet ou autre à titre non limitatif) uniquement sur un système connexe constitué par le système d'exploitation défini ci-dessus.

5

10

15

20

25

5

10

15

20

35

Le réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure est alors complètement indépendant physiquement du réseau de communication externe (internet ou autre) ou de toute connexion vers un quelconque système de communication externe (internet ou autre. Ainsi, aucun signal et/ou aucune donnée extérieurs ne peuvent être mis en contact avec les bus adresses et données des systèmes internes (locaux ou distants) de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

L'unité centrale raccordée au réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure est raccordée au présent dispositif et le clavier, la souris et l'interface d'affichage sont gérés et commutés par le système de commutation décrit cidessus faisant partie du présent dispositif.

Aucune connexion physique entre le réseau de communication externe ("internet" ou autre) et l'unité centrale du poste de travail n'est possible. La liaison avec le réseau externe de communication ("internet" ou autre) est réalisée par le dispositif, soit par modem soit par un autre réseau local indépendant passant par un serveur spécialisé indépendant qui n'a pas de liaison physique avec le réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

Dans la forme de réalisation, le système est composé :

- d'une carte électronique à et avec processeur (dite "carte mère"),
- 25 d'une mémoire Ram de travail,
  - d'une interface vidéo indépendante ou intégrée à la carte électronique sus-citée,
  - d'une interface de communication interne de type ethernet ou autre pour connexion éventuelle à un serveur spécialisé,
- d'une interface de communication externe de type modem et/ou RNIS et/ou ADSL et/ou autre pour connexion éventuelle directe,
  - d'une unité de stockage de masse suffisante pour recevoir le système d'exploitation, le programme interface opérateur de paramétrage, le programme de navigation sur le réseau de communication externe ("internet" ou autre), le programme de communication et messagerie, le programme de gestion des interfaces, les données de l'utilisateur,

- Une prise permettant de raccorder un lecteur de disquette et un cédérom sur le dispositif pour réglage et paramétrage,
- un système intégré de commutation de console (périphériques de dialogue homme-machine : le moniteur, le clavier et la souris),
- un système d'exploitation,
  - un programme de navigation et de messagerie,
  - un programme interface de configuration et de paramétrage des différents paramètres nécessaires aux modes de communication.
  - une interface parallèle pour impression de documents issus du réseau externe de communication ("internet" ou autre),
  - les prises pour raccorder l'unité centrale du poste de travail, le moniteur, le clavier et la souris.
  - A titre d'exemple non limitatif, la connexion au réseau extérieur est réalisée dans la forme de réalisation par un logiciel de navigation et de messagerie supportés par une carte à processeur dont un port est relié à une interface réseau, RNIS, ADSL ou modem, et peut aussi être réalisée, dans des variantes, par tout système assurant la même fonction au sein du dispositif.

20

5

10

15

25

30

35

10

15

20

30

#### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour protéger les systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues d'un réseau de communication ouvert sur l'extérieur tel que celui nommé communément "internet", étant composé :
- 5 d'une carte électronique à processeur (dite "carte mère"),
  - d'une mémoire Ram de travail,
  - d'une interface vidéo indépendante ou intégrée à la carte électronique suscitée,
  - d'une interface de communication interne de type Ethernet pour connexion éventuelle à un serveur spécialisé,
  - d'une interface de communication externe de type modem et/ou RNIS et/ou ADSL pour connexion éventuelle directe,
  - d'une unité de stockage de masse suffisante pour recevoir le système d'exploitation, le programme interface opérateur de paramétrage, le programme de navigation sur le réseau de communication externe tel que "internet", le programme de communication et messagerie, le programme de gestion des interfaces, les données de l'utilisateur,
  - d'une prise permettant de raccorder un lecteur de disquette et un cédérom sur le dispositif pour réglage et paramétrage,
    - d'un système intégré de commutation de console périphérique de dialogue homme-machine : tel que le moniteur, le clavier et la souris,
    - d'un système d'exploitation,
- 25 d'un programme de navigation et de messagerie,
  - d'un programme interface de configuration et de paramétrage des différents paramètres nécessaires aux modes de communication.
  - d'une interface parallèle pour impression de documents issus du réseau externe de communication,
  - des prises pour raccorder l'unité centrale du poste de travail, le moniteur, le clavier et la souris,

fonctionnant par commutation physique de tout périphérique de dialogue opérateur avec le poste de travail, sur le système de communication externe du dispositif indépendant des réseaux de l'entreprise desservant les serveurs de données et

d'applications ; l'utilisateur disposant alors d'une console de travail tel que écran, clavier et souris, pouvant être connectée à son poste de travail qui est sur le réseau de l'entreprise ou connectée sur le dispositif qui permet l'accès à "internet" et au système de messagerie tel que serveur entreprise "web" et messagerie ou connexion directe au fournisseur d'accès.

2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un système d'exploitation sur technologie carte électronique à processeur avec utilitaire de configuration et de connexion au réseau extérieur de communication.

3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un système de commutation et adaptation rapide permettant de "basculer" une console ou un poste de travail du réseau local et/ou externe de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure sur un réseau extérieur de communication tel que "internet".

4)Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que ledit dispositif de commutation ne réalise les connexions đe communication externe qu'uniquement l'intermédiaire dudit système ; et conséquemment, le réseau de l'entreprise, de l'organisme oude la structure est complètement indépendant physiquement du réseau de communication externe, et ainsi, aucun signal ou donnée extérieurs ne peuvent être mis en contact avec les bus adresses et données des systèmes internes locaux ou distants de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

5

10

15

20

25

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR 01/02466

			1 101711 01	17 02400
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	diffication and IPC	•	
	SEARCHED	and it o		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification s	cation symbols)	<del></del>	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the			
	lata base consulted during the international search (name of data ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM		, search terms usec	j)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	STELZER G: "DER SHERIFF PASST FIREWALL-ON-A-CHIP SORGT FUER DATENSICHERHEIT" ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH DE, vol. 48, no. 18, 7 September 1999 (1999-09-07), XP000924136 ISSN: 0013-5658 abstract page 80, left-hand column, line right-hand column, line 7	. MUNCHEN, page 80,82		1-4
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family n	nembers are listed i	in annex.
° Special cal	egories of cited documents:			
*A* docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document publi or priority date and	shed after the inter not in conflict with t the principle or the	he application but
'E' earlier de	ared to be of particular relevance ocument but published on or after the international	invention  *X* document of particul		
filing da "L" documen which is	ate All which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be consider involve an inventive	ed novel or cannot step when the doc	be considered to ument is taken alone
citation O docume:	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or		ed to involve an inv	almed inveniion entive step when the re other such docu—
otner m P° documer	leans nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combine in the art.	nation being obvious	s to a person skilled
	clual completion of the international search	"&" document member of the Date of mailing of the		
	December 2001	20/12/20	001	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Adkhis,	F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No	
PC1/FR 01/02466	

0.10		101/11/10	1/02466
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	NEWMAN D: "SECURITY" DATA COMMUNICATIONS, MCGRAW HILL. NEW YORK, US, vol. 28, no. 1, January 1999 (1999-01), pages 44-45, XP000790858 ISSN: 0363-6399 abstract page 44, right-hand column, line 37 -page 45, left-hand column, line 19 page 45, middle column, line 27 -right-hand column, line 5		1-4
4	ELEKTRONIKNET: "Ein-Chip-Firewall: Der Sheriff kommt ins Haus" ELEKTRONIKNET TOP NEWS, 31 March 1999 (1999-03-31), XP002164257 Internet the whole document		1-4
	-		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demote Internationale No PCT/FR 01/02466

A CLASS	Party		TCI/FK U	1/02400
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L29/06			
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la class	sification nationale et la CI	В	•
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ation minimale consultée (système de classification suivi des symbol			
CIB 7	H04L	es de classement)		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relève	nt des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
			•	
	onnées électronique consultée au cours de la recherche international		rées, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-	TDB		
C DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °		on des nassanse nertinente		do
<u></u> -			,	no. des revendications visées
Α	STELZER G: "DER SHERIFF PASST AL	JF		1-4
	FIREWALL-ON-A-CHIP SORGT FUER DATENSICHERHEIT"			
	ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH.	MUNCHEN,		
	DE, vol. 48, no. 18,			
	7 septembre 1999 (1999-09-07), pa	ige 80,82		
	XP000924136 ISSN: 0013-5658			
	abrégé			
į	page 80, colonne de gauche, ligne -colonne de droite, ligne 7	· 1		1
ł	<b>~</b>	/		
			{	
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents d	e familles de brev	ets sont indiqués en annexe
	spéciales de documents cités:	T' document ultérieur pub	lié après la date d	te dépôt international ou la
A document definissant l'état général de la technique, non date de promie et n'apparient considéré comme particulièrement pertinent technique pertinent, mais cité p			nais cité dour com	prendre le orincipe
ou apre	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international s cette date it pouvant leter un doute sur une revendication de	X* document particulièren être considérée comm	nent pertinent; fin	ven tion revendiquée ne peut
DIROTTE		invenuve par rapport a Y' document particulièrem	au document cons sent nedinant: Pin	sidéré isolément
O, qocnwer nue exb	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document e	e comme impliquest associé à un o	and the made at the formal to
'P" documen	it publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du & document qui fait partie	metier	
Date à laquel	le la recherche internationale a été effectivement achevée			recherche internationale
14	décembre 2001	20/12/200		
lom et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	<del></del>	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax (+31-70) 340-3016	Adkhis, F		1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demonste Internationale No PC1/FR 01/02466

		PCT/FR 0	1/02400
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages po	ertinents	no. des revendications visées
A	NEWMAN D: "SECURITY"  DATA COMMUNICATIONS, MCGRAW HILL. NEW YORK, US, vol. 28, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 44-45, XP000790858 ISSN: 0363-6399 abrégé page 44, colonne de droite, ligne 37 -page		1-4
·	45, colonne de gauche, ligne 19 page 45, colonne du milieu, ligne 27 -colonne de droite, ligne 5		
A	ELEKTRONIKNET: "Ein-Chip-Firewall: Der Sheriff kommt ins Haus" ELEKTRONIKNET TOP NEWS, 31 mars 1999 (1999-03-31), XP002164257 Internet le document en entier		1-4
	·		
		í	-